

Proceso											
1. Iniciar graficador											
HORA	Maquina Esterilizadora				Área				Gassman		
	Presión (Manovacuómetro)	Humedad (Tablero)	Presión (Tablero)	Temperatura (Tablero)	Temperatura			Temperatura			Humedad
					Termómetro Superior	Termómetro Medio	Termómetro Inferior				
2. Primer Vacío para Prueba de Hermeticidad											
Hora Inicio de Vacío		Hora Término de vacío		Presión de vacío	_____ pulg Hg			Tiempo de vacío			
Observaciones:											
3. Prueba de Hermeticidad											
Hora de inicio		presión		Hora Terminó		Presión		Pérdida		procede Si No	
Observaciones:											
4. Activar Recirculador de Ambiente Interior											
5. Inyección de Vapor de Agua (Nivel óptimo de Trabajo: 50%)											
Hora de Inicio		Humedad	_____%	Hora Terminó		Humedad	_____%	procede Si No			
¿Requiere mayor cantidad de vapor?								SI	NO		
Hora de inicio		inyectar 10 seg	inyectar 10 seg	inyectar 10 seg	inyectar 10 seg	Humedad	Humedad	Humedad	Humedad	Hora Terminó	
		_____%	_____%	_____%	_____%						
Observaciones:										procede Si No	
6. Inicio de Tiempo de Acondicionamiento											
Hora de inicio				Hora Término							
7. Inyección de Gas ETO											
Hora de inicio				Hora Término							
Tanques Usados:											
Tanque 1	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada			
Tanque 2	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada			
Tanque 3	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada			
Tanque 4	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada			
								Total Inyectado			
Observaciones:											
8. Inicia Tiempo de Exposición											
Hora de inicio											